VERTISSEMENTS

C R I C O L E S DLP 28-5-65 386989

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS **D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

PUBLICATION PERIODIQUE: 24 numéros par an

EDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE.

FRANCHE-COMTÉ (Tél. 5-17)

(COTE-D'OR, DOUBS, HAUTE-SAONE, JURA, SAONE-ET-LOIRE, TERRITOIRE DE BELFORT)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 21, route de Seurre - BEAUNE.

C. C. P. : DHOR 3,405-19

ABONNEMENT ANNUEL

15 F.

Supplément n° 4 au Bulletin n° 56 - MAI 1965

26 MAI 1965

CULTURES LEGUMIERES

CELERIS: On constate actuellement en particulier dans la zone légumière d'AUXONNE une attaque très sérieuse d'asticots au pied des céleris. Nous recommandons d'effectuer dès réception un arrosage au pied (100 centimètres cubes par plante) d'une bouillie renfermant l'un des produits suivants : Chlordane (150 grammes/hectolitre) - Diéthion (30 grammes/hectolitre) -Heptachlore (150 grammes/hectolitre) - Lindane émulsion (30 grammes/hectolitre) - Parathion (30 grammes/hectolitre).

Pour les plantations à venir on pourra tremper les pieds pendant quelques minutes dans une bouillie renfermant 500 grammes par hectolitre de Dieldrine en émulsion et l'on mettra en terre quand les racines seront encore humides ou procéder comme précédemment.

POIREAUX: Pour protéger contre la mouche de l'oignon les plantations de poireaux qui vont s'effectuer, nous conseillons:

- de pulvériser sur le sol 100 centimètres cubes de Rhodocide (Diéthion) à l'are, en apportant 10 litres de bouillie et en enfouissant légèrement.

- ou avant plantation : de tremper pendant quelques minutes les plants dans une bouillie contenant 200 à 300 grammes d'Hylémox (Diéthion) dans 10 litres d'eau.

HARICOTS: Pour éviter les attaques de Houche des semis, on enrobera les graines avec l'un des produits suivants :

- 2 gr.5 (matière active) de Lindane, Aldrine, Dieldrine, pour 10 Kgs de graines,

-5 gr. (matière active) de Chlordane, - 4 gr. (matière active) d'Heptachlore.

SESIE DU CASSISSIER

Le vol des papillons a débuté le 26 Mai. Des études récentes ont confirmé les recherches d'ailleurs effectuées en 1938 par l'I.N.R.A. concernant le dépérissement des cassissiers (bois morts) qui doit être attribué à une autre cause qu'à la présence de larves de Sésie dans ces bois, et serait dû à un champignon microscopique du type phomopsis, dont les attaques ont été sous estimées jusqu'à présent. Les blessures, provoquées par les façons culturales, la taille et les points de pénétration des larves de sésie (dans une moindre mesure) sont à l'origine des contaminations.

Les moyens de lutte contre ce champignon ne sont pas encore définirs, les recherches vont se poursuivre. Il est cependant un point acquis : l'incinération des bois de taille et des pieds arrachés est très recommandable.

POMES DE TERRE

Très nombreuses pontes. Surveiller l'éclosion et traiter avec l'un des produits recommandés.

Les Ingénieurs - Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles :

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : H. SOULIE

Imprimerie de la Station de Bourgogne-Franche-Comté

Le Directeur-Gérant : L. BOUYX.

7102

. • .